

ПРИНЯТО:

на Педагогическом совете
МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко
п. Щербиновский
Протокол № 3 от 20.12.2024 года

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко
п. Щербиновский

_____ / Т.Б. Кроква /
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания ученического совета
МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко
п. Щербиновский
Протокол № 3 от 19.12.2024 г.

Приказ № 280 от 20.12.2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания общешкольного родительского
комитета
МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко
п. Щербиновский
Протокол № 3 от 19.12.2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков учащихся
МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко п. Щербиновский при использовании
электронной системы учёта успеваемости АИС "Сетевой Город"**

1. Общие положения

Положение разработано в соответствии с нормативными документами:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115
- Уставом МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко п. Щербиновский

1.1. Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанного электронным журналом в пятибалльную отметку в МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко п. Щербиновский

1.2. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в триместрах, а также ее учет при выставлении годовой отметки.

1.3. Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ СОШ №13 им. Г.Ф. Короленко п. Щербиновский со 2 класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

1.3. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

1.4. Средневзвешенная система оценки призвана повышать уровень объективности выставления итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (диагностическая работа, контрольная работа, самостоятельная работа, проверка ведения тетрадей и т.д.)

2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями учителей исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины,

фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей.

2.3. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость — ученики должны знать “стоимость” любой деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства “таблица стоимости” должна быть доступна ученикам и родителям, они могут в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной системы оценки (см. Приложение 1, 2).

2.4. Итоговым контрольным и административным контрольным работам присваивается коэффициент «30».

2.5. Административные контрольные работы для обучающихся проводит администрация школы в рамках внутришкольного контроля с целью педагогического анализа результатов труда учителей и состояния учебного процесса. Задания для административной контрольной работы разрабатываются заместителем директора по учебной работе, согласовываются с руководителем методического объединения учителей в зависимости от темы и цели проверки.

2.6. Итоговая контрольная работа проводится за учебный год, полугодие или четверть в форме зачета или письменной контрольной работы, может включать практические или лабораторные работы, ученический проект. Цель итоговой контрольной работы - определить полноту и качество усвоения каждым учащимся всего программного материала, предусмотренного по предметам.

2.7. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой (четвертной, годовой) отметки (см. Приложение 2).

Приложение 1

АИС "Сетевой город" дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих оценок.

Каждый **ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей и т.д.) имеет свой собственный вес (коэффициент (**К**)), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Возможные значения коэффициента - от 0 до 30

Критерии оценивания по учебным дисциплинам

№ п/п	Сокращенное название в Сетевом городе	Тип задания	Вес по умолчанию
1	РпК	Работа по карточке	15
2	О	Ответ на уроке	10
3	К	Контрольная работа	30
4	С	Самостоятельная работа	20
5	Л	Лабораторная работа	15
6	П	Проект	20
7	Р	Реферат	10
8	Д	Диктант	30
9	Ч	Сочинение	30
10	И	Изложение	30
11	А	Практическая работа	15
12	З	Зачёт	30
13	Т	Тестирование	10
14	ДО	Диктант с орфографиче заданием	30
15	СТ	Сообщение по теме	10
16	ДЛ	Домашнее сочинение литература	15
17	МД	Математический диктант	15
18	Тр	Творческая работа	15
19	ДГ	диктант с граммат. заданием	30
20	СД	Словарный диктант	15
21	ДЯ	Домашнее сочинение русск.язык	15
22	Ау	Аудирование	30
23	ПР	Проверочная работа	20
24	ВПР	Всероссийская проверочная работа	30
25	Тч	Техника чтения	10
26	КР	Комплексная работа ФГОС	30
27	Н	Наизусть	15
28	Сп	Списывание	30
29	Ор	Орфографическая работа	15
30	гз	Грамматическое задание	15
31	Дк	Доклад	10
32	РК	Работа с контурными картами	15
33	рт	Рабочая тетр. (вед.тетр)	10

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

Средневзвешенное = Сумма произведений оценок на их **К**/ (**Сумма К** этих оценок)

Особенности подсчета:

Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат "взвешивания" влияют только оценки в журнале.

Выставление итоговых (четвертных и годовых) отметок

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
2- 2,49	2
2,5 - 3,59	3
3,6 - 4,64	4
4,65	5